This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

4 .				
	,			
		•		
				7

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-093156

(43) Date of publication of application: 18.04.1991

(51) Int. CI.

H01M 4/04

(21) Application number: 01-228431

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

05. 09. 1989

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

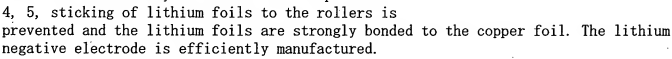
HOSHINA NOBORU

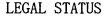
(54) PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure. CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled

lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers





[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-093156

(43) Date of publication of application: 18.04.1991

(51) Int. CI.

H01M 4/04

(21) Application number : 01-228431

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

05. 09. 1989

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

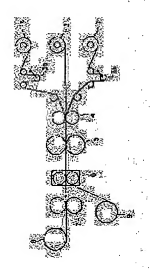
HOSHINA NOBORU

(54) PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure. CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers. 5 which press-bond them at high pressure are

installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers



4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-093156

(43) Date of publication of application: 18.04.1991

(51) Int. CI.

 $H01M \dot{4}/04$

(21) Application number : 01-228431

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

05. 09. 1989

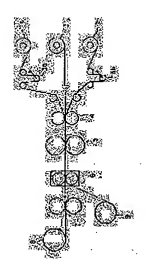
(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

HOSHINA NOBORU

(54) PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure. CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a: lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers. 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is



prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office



(11) Publication number:

0.

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **01228431**

(51) Intl. Cl.: H01M 4/04

(22) Application date: 05.09.89

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

18.04.91

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI **HOSHINA NOBORU**

(74) Representative:

(54) PRODUCTION **EOUIPMENT FOR LITHIUM** NEGATIVE ELECTRODE

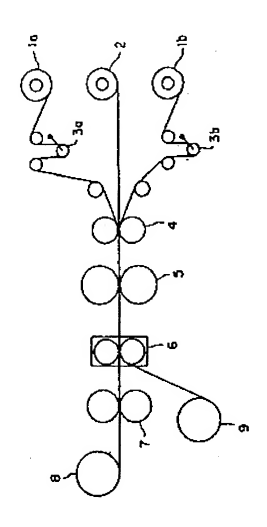
(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and pressbonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before pressbonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high

pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





(11) Publication number:

0.

Generated Document,

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **01228431**

(51) Intl. Cl.: H01M 4/04

(22) Application date: **05.09.89**

(30) Priority:

(43) Date of application

18.04.91

publication:

(84) Designated contracting states:

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

(71) Applicant: SONY CORP

HOSHINA NOBORU

(74) Representative:

(54) PRODUCTION **EQUIPMENT FOR LITHIUM** NEGATIVE ELECTRODE

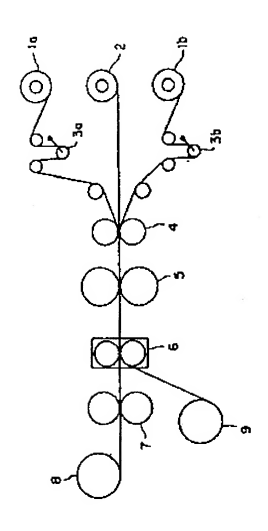
(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and pressbonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before pressbonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high

pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



The Delphion Integrated View

[®]Title: JP3093156A2: PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE

ELECTRODE

Country: JP Japan

8 Kind: A

FInventor: KATAYAMA KIYOSHI;

HOSHINA NOBORU;

PAssignee: SONY CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1991-04-18 / 1989-09-05

Papplication JP1989000228431

Number:

FIPC Code: H01M 4/04;

Priority Number: 1989-09-05 JP1989000228431

₹Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

VINPADOCLegal Status:

None

Get Now: Family Legal Status Report

[®]Family:

Show 2 known family members

POther Abstract
Info:

DERABS C91-158885 DERC91-158885

Inquire Regarding Licensing









this for the Gallery...

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Wo View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent... Ema

> PTitle: JP3093156A2: PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE

> > **ELECTRODE**

JP Japan © Country:

KATAYAMA KIYOSHI;

HOSHINA NOBORU;

SONY CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

1991-04-18 / 1989-09-05 Published / Filed:

JP1989000228431

PApplication Number:

H01M 4/04; ₽IPC Code:

Priority Number: 1989-09-05 JP1989000228431

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before pressbonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first pressbonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

PINPADOC Legal Status:

None Get Now: Family Legal Status Report

PFamily: Show 2 known family members

8 Other Abstract DERABS C91-158885 DERC91-158885

Info:









this for the Gallery...

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac

⑩日本園特許庁(JP)

@ 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平3-93156

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内盤理番号

@公開 平成3年(1991)4月18日

H 01 M 4/04

A 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (金4頁)

の発明の名称 リチウム負額の製造装置

@特 顧 平1-228431

@出 顧 平1(1989)9月5日

母発明者 片山 喜代志

東京都設谷区设谷2丁目22番3号 株式会社ソニー・エナ

ジー・テツク内

砂発明者保料 界

東京都渋谷区渋谷2丁目22番3号 株式会社ソニー・エナジー・テック内

の出 顋 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

の代 理 人 弁理士 高橋 光男

明湖南

1. 発明の名称 リチウム負種の製造装置

2. 特許請求の疑問

- 2. リチウム指と網絡が圧着された積軽シート を所定寸法に切断するカッターと、切断後の 前記積度シートを更に圧着する第3の圧着ロ

ーラーとを具備することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のリチウム負種の製造装置。

3. 発男の評価な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、リチウムを食柩として用い、正負責 極がセパレータを介して満者状に巻かれた構造と なっている円筒型リチウム二次電池(以下調整式 リチウム二次電池と配す)の負極の製造方法に関 するものである。

(従来の技術)

食価語物質としてリチウムを使用し電解級に非水電解液を使用した、いわゆる非水電解液リチウムを強性、自己放電の少ない保存性に優れた電池として知られており、特に5~10年という長期間使用が要求される電子旋時計や増々のメモリーバックアップ用電調として広く使用されるようになっている。ところで、これら往来使用されている

特開平3-93156(2)

リチウム電池は通常一次電池であるが、長期間経 済的にかつ安定して使用できる電源として再充電 可能なリチウム二次電池への要瓷が多く、各方面 で研究が進められている。その中で、特に過冬式 リチウム二次電池は重負荷特性に優れるため小型 電子機器等の電源として期待されている。しかし ながら、この渦巻式リチウム二次電池は光放電を 疑り返すとリチウム負額の集電が悪くなり、充分 な容量を取り出せなくなるという問題がある。こ のために、リテウム負債の集電に銅を用いる方法 が見出され、効果が確認されているが、確いリチュ ウム箔はしわになり易いこと、所定の電極寸法に 切断されたリチウム箱と銅箔を精度よく張り合わ せるのが困難であること、そしてまたりチウム箔 と顕箔を圧若ローラーを用いて張り合わせるとき にローラーにリチウム領が張りついてしまうこと 等その作業は煩雑であるために実用化には至って いない。

(発明が解決しようとする課題)

ンションを与えるテンショナーによって、リチウム省のしわが除かれる。次に上述したそれぞれ弱、強の圧者ローラーを別いることによって、ローラーへのリチウムの医力とによった。 韓国など 一方の変 りつきを助止すると共に、韓国な合わせた後で、所定の電極が得られ、その後型に第3の圧者ローラーで正着することにより、切断時のバリがつぶされたのかになる。

〔実施例)

本発明の製造設置で製造されるリチウム負債は、 過程式リチウム二次電池のリチウム負債である。 本発明が係わる調整式リチウム二次電池の全体的 構造は、例えば四一出期人による特別昭63・ 201103 の中で詳しく述べられているので、ここ では特に係わる電極保造についてのみ、その数略 を図面を用いて説明する。第2図は、過差式リチ ウム二次電池の側方から見た電極の構造の断面を 本発明の課題は、上述の現状に残み、リチウム 宿と銅链とを、圧着疑問したリチウム負拠を、す 法精度よく、かつ生産性よく製造する装置を提供 することである。:

(課題を解決するための手段)

本発明は、リチウム領ロール材と開第ロール材とを圧着根層して製造するリチウム負援の製造競選であって、圧着に先行してリチウム領に張力をかけるテンショナーと、リチウム語と開発を比いて、リチウムで圧着する第1の圧着ローラーとリチウム領が圧着された程度シートを更に圧着するが、切断後の前紀視層シートを更に圧着するのに着ローラーとを具備したリチウム負極の製造装置である。

{作用}

前記手段の作用を製造過程の順に従って述べる。 まず、ロール材から引き出されたリテウム指にテ

模式的に示す。第2回の中で、10は負債活動質であるリチウム値、20は負極機能体である。負債50は網路20は正極、40はセパレータである。負債50は網路20とである。負債50と正板30はセパレータ40を介しており、負債50と正板30以上の規模の未されている。以上の規模の表されるけられる状態の両面にリチウム質性したのようになって、イスを関係があるいは関節の2層積層シートを20であるがは関節の2層積層シートを20であるかけ、あるいは関節の2層積層シートを20であるかけ、あるがは関節の2層積層シーとなっていても物質の3-201103 を参照)。

実施例として、前者の帯状3層板層シート構造のリチウム負債を製造する製造装置の場合について以下に述べる。

第1回は、リチウム負機製造装置の実施側の機 略を示す。製造過程に従って、第1回を参照しな がら実施例を説明する。まず、いずれも所定の電 極幅寸法より幅の広い、リチウム箱ロール材しる。

特別平3-93156(3)

铜指ロール材(例えば30μmの厚さ)で、リチウ ム猫ロール材(例えば30gmの厚さ)】bを用意 する。それぞれのロール材から、リチウム館、揖 **笛、リチウム猫はそれぞれ引き出され、第1の圧** 若ローラー(ポリプロピレン製、直径40mm)4 に 向かうが、同りチウム結は第1の圧者ローラーイ に至る前に設けられたテンショナー3a、3bで それぞれ蛋力が与えられてしわが伸ばされる。し わの伸ばされた両リチウム循は、閉箔を両面から 挟んで、第1の圧着ローラー4によって、例えば 線底B.04kg/cm で軽く圧着積悪されてリチウム権 /銅箔/リチウム箱からなる3層積層シートにな る。この際、第1の圧着ローラーでは例えば線圧 0.01~0.5kg/cmの範囲の比較的弱い力で圧着され るので、リチウム箱がローラーに張りつくような ことは起こらない。続いて3層積層シートは例え ば級圧20k4/cm 程度の強い力で圧着する第2の圧 着ローラー(ポリプロピレン製、直径60mm)5で 圧者されて、3層積層シートの層間は充分強く結 合した状態になる。ここで、この第2の圧者ロー

ラー5の線圧としては5~500kg/cmの範囲が好ましい。この場合、予め圧者されているので第2の圧着ローラー5に張りつつとはない。統合性化された3層積層シートはカッター6で欠いのでである。では、100円のででは、100円のででは、100円のででは、100円のでは、

{発明の効果}

上述したように本義明によれば、領を集電体としたリチウム貫極を頻率的に特度よく製造でき、 高エネルギー密度で重負荷特性、充放電サイクル 特性に優れた渦巻式リチウム二次電池の量産性が 高まり、その工業的価値は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のリチウム負換製造装置で、第2図は電池断値図である。

1 a ………りチウム短ロール材

1b ………りチウム笹ロール材

2……網絡ロール財

3·a ······テンショナー

3 b ······テンショナー

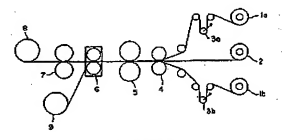
5………第2の圧覆ローラー

6-----カッター

7...... 第3の圧者ローラー

9切りクズ巻き取り

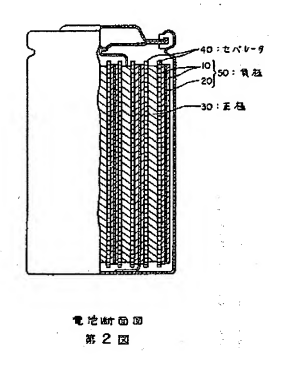
特許出勘人 ソニー株式会社 (学院) 代理 人 弁理士 高橋光男 (学生)



10,1b--リナウム河ロール材 2--- 銀 河ロール材 30,3b--- テンジョナー 4--- 第1の圧着ローラ 5--- 第2の圧者ローラ 5--- カッテー 7--- 第3の圧者ローラ 8--- 株 屋 ツートをと取り 9--- カリクであるエリ

本是明の資施例の9f74 負担温度電 第 | 図

特開平3-93156 (4)



⑩日本箇特許庁(JP)

@ 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

平3-93156

®Int. Cl. 5 H 01 M 4/04

@公開 平成3年(1991)4月18日

A 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (金4頁)

②発明の名称 リチウム負極の製造装置

の特 顧·平1-228431

❷出 顧 平1(1989)9月5日

分别 明 者 片山 喜代志

喜 代 志 東京都渋谷区渋谷2丁目22番3号 株式会社ソニー・エナ

ジー・テツク内

砂発明者 保 料 界

東京都渋谷区渋谷2丁目22番3号 株式会社ソニー・エナ

ジー・テック内

の出 顋 人 ソニー株式会社

東京都品川区北岛川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 高橋 光男

明神音

1. 発明の名称 リチウム負権の製造装置

2. 特許請求の疑問

- 2. リチウム箱と銅箔が圧着された積層シート を廃定寸法に切断するカッターと、切断後の 前記積層シートを更に圧着する第3の圧着ロ

ーラーとを具備することを特徴とする特許語 求の範囲第1項記載のリチウム負種の製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、リチウムを負性として用い、正負刺極がセパレータを介して過者状に巻かれた構造となっている円筒型リチウム二次電池(以下過程式リチウム二次電池と記す)の負種の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

食物質としてリチカムを使用し電解級に非水電解液を使用した、いわゆる非水電解液リチカム電池は、自己放電の少ない保存性に優れた電池として知られており、特に5~10年という長期間使用が要求される電子競時計や粗々のメモリーバックアップ用電響として広く使用されるようになっている。ところで、これら健果使用されている

特開平3-93156(2)

リチウム電池は通常一次電池であるが、長期間終 済的にかつ安定して使用できる電源として再充電 可能なリチウム二次能池への要竄が多くに各方面 で研究が進められている。その中で、特に渦巻式 リチウム二次電池は重負荷特性に優れるため小型 電子機器等の電源として期待されている。しかし ながら、この調整式リチウム二次電池は光放電を、 握り返すとリチウム負極の集電が悪くなり、充分 な容量を取り出せなくなるという問題がある。こ のために、リテウム負債の集電に別を用いる方法。 が見出され、効果が確認されているが、薄いリチュ カム箔はしわになり易いこと、所定の資極寸法に 切断されたりチウム箱と銅箔を積度よく張り合わ せるのが困難であること、そしてまたりチウム箔。 と顕箔を圧着ローラーを用いて張り合わせるとき・ にローラーにリチウム笛が張りついてしまうこと… 等その作業は煩雑であるために実用化には至って いない。

(発明が解決しようとする課題)

ンションを与えるテンショナーによって、リチウム箔のしわが除かれる。次に上述したそれぞれ弱、強の圧着ローラーからなる2段の圧者ローラーを用いることによって、強固な圧者が得られる。次た、リチウム箔と棋箔を張り合わせた後で、京定で電極が得られ、その後更に第3の圧着ローラーで圧着することにより、切断時のバリがつぶされるかになる。

(実施例)

本発明の製造装置で製造されるリチウム負換は、過程式リチウム二次電池のリチウム負極である。 本発明が係わる過程式リテウム二次電池の全体的 構造は、例えば同一出別人による特別配63・ 201103 の中で弾しく迷べられているので、ここでは特に係わる電極保造についてのみ、その数略 を図面を用いて説明する。第2図は、過程式リチウム二次電池の個方から見た電極の構造の筋速を 本発明の課題は、上述の現状に据み、リチウム 協と調節とを、圧若疑問したリチウム負極を、寸 法精度よく、かつ生産性よく製造する装置を提供 することである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、リチウム箱ロール材と網絡ロール材と電路ロール材と電路ロール材と電路の製造装置であって、圧着に先行してリチウム短に張力をかけるテンショナーと、リチウム路と関係と比較のい力で圧着する第1の圧者ローラーとリチウムをい力で圧着された環席シートを関に圧着された環席シートを関に圧着する第2の圧者ローラーとを異常したリチウム真極の製造装置である。

{作用]

前記手段の作用を製造過程の順に従って述べる。 まず、ロール材から引き出されたリチウム指にテ

実施例として、前者の帯状3層積層シート構造のリチウム食機を製造する製造装置の場合について以下に述べる。

第1回は、リチウム負機製造装置の実施側の概略を示す。製造過程に従って、第1回を参照しながら実施機を説明する。まず、いずれも所定の電極幅寸法より幅の広い、リチウム箱ロール材 la.

33

特別平3-93156(3)

铜箔ロール材 (例えば30μmの厚さ) 2、リチウ ム猫ロール材(例えば30gmの厚さ)10を用意 する。それぞれのロール材から、リチウム館、揖 ն、リチウム階はそれぞれ引き出され、第1の圧 者ローラー(ポリプロピシン製、直径40mm) 4 に 向かうが、同りチウム結は第1の圧者ローラーも に至る前に設けられたテンショナー3a、3bで それぞれ張力が与えられてしわが伸ばされる。し わの伸ばされた雨りチウム街は、閉箔を両面から 挟んで、第1の圧着ローラーもによって、例えば 線底0.04kg/cm で軽く圧着積層されてリチウム権 /銅箔/リチウム指からなる3磨積層シートにな る。この際、第1の圧着ローラーでは例えば線圧 0.01~0.5kg/cmの範囲の比較的弱い力で圧着され るので、リチウム箱がローラーに張りつくような ことは起こらない。絞いて3層積層シートは例え ば線圧20kg/cm 程度の強い力で圧着する第2の圧 着ローラー (ポリプロピレン製、直径60me) 5で 圧着されて、3層機層シートの層間は充分強く結 合した状態になる。ここで、この第2の圧者ロー

(発明の効果)

主述したように本発明によれば、調を築電体としたリチウム食福を効率的に精度よく製造でき、 高エネルギー密度で重負荷特性、充放電サイクル 特性に優れた渦を式リチウム二次電池の量産性が 高まり、その工業的価値は大である。

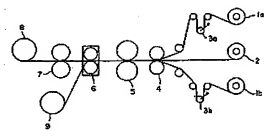
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のリチウム負極製造装置で、第2図は電池断面図である。

- la……リチウム指ロール材
- 1b ………りチウム猫ロール材
- 2……網絡ロール材
- 3 a ……テンショナー
- 3 bテンショナー
- 5 ----- 第2の圧着ローラー
- 6----カッター

- 9 ……切りクズ巻き取り

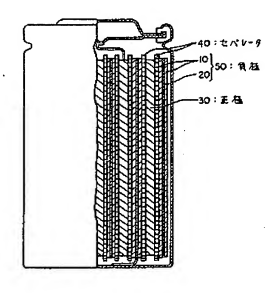
特許出願人 ソニー株式会社 (写新角 で 提 人 弁理士 高橋光男 (可光)



10. Ib --- リナウム酒ロール材 2--- 銀 箔ロール材 30. 30--- テッショナー 4--- 第1 α圧着ローラ 5--- 第 α圧着ローラ 7--- 第 る圧着ローラ 8--- 初リクで含を取り

本是明白貨施例の9474 負債負減較電 第 | 図

特别平3-93156 (4)



化断面图 第2図

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices... .. Tools: Add to Work File: Create new Wor View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent... <u>Ema</u>

> ଟTitle: ା JP3093156A2: PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE

> > **ELECTRODE**

JP Japan **P**Country:

> **[®]Kind**: Α

KATAYAMA KIYOSHI:

HOSHINA NOBORU:

PAssignee: SONY CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: **1991-04-18** / 1989-09-05

> **P**Application JP1989000228431

PIPC Code:

₽Abstract:

Number:

1989-09-05 JP1989000228431 Priority Number:

H01M 4/04;

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before pressbonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at

relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure. CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first pressbonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative

electrode is efficiently manufactured. COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

VINPADOC Legal Status:

None Get Now: Family Legal Status Report

PFamily: Show 2 known family members

8 Other Abstract DERABS C91-158885 DERC91-158885

Info:









this for the Gallery...

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Wor View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent... Ema

> JP3093156A2: PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE

> > **ELECTRODE**

JP Japan 曾Country:

> Α

 Inventor: KATAYAMA KIYOSHI;

HOSHINA NOBORU;

SONY CORP PAssignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: **1991-04-18** / 1989-09-05

> JP1989000228431

Number:

FIPC Code: H01M 4/04;

Priority Number: 1989-09-05 JP1989000228431

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before pressbonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first pressbonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

PINPADOC Legal Status:

Get Now: Family Legal Status Report

PFamily: Show 2 known family members

POther Abstract DERABS C91-158885 DERC91-158885

Info: namre



None







© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac



(11) Publication number:

03

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 01228431

(51) Intl. Cl.: H01M 4/04

(22) Application date: 05.09.89

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

18.04.91

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

HOSHINA NOBORU

(74) Representative:

(54) PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high

pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



(11) Publication number:

03

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 01228431

(51) Intl. Cl.: H01M 4/04

(22) Application date: 05.09.89

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

18.04.91

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: KATAYAMA KIYOSHI

HOSHINA NOBORU

(74) Representative:

(54) PRODUCTION EQUIPMENT FOR LITHIUM NEGATIVE ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently manufacture a lithium negative electrode in which lithium foils and a copper foil are laminated and press-bonded by applying tension to the lithium foils before press-bonding, press-bonding the lithium foils and the copper foil at relatively low pressure, then press-bonding them at high pressure.

CONSTITUTION: In equipment with which uncoiled lithium foils 1a, 1b and a uncoiled copper foil 2 are laminated and press-bonded to produce a lithium negative electrode, tensioners 3a, 3b which apply tension to the lithium foils before press-bonding, first press-bonding rollers 4 which press-bond the lithium foils and the copper foil at low pressure, and second press-bonding rollers 5 which press-bond them at high

pressure are installed. By tension applied, wrinkles of lithium foils are removed. By the use of two step rolers 4, 5, sticking of lithium foils to the rollers is prevented and the lithium foils are strongly bonded to the copper foil. The lithium negative electrode is efficiently manufactured.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

